

[illegible]

	program ඔබ කළාහිි
02:22	ඔබ්බේ AVR-GCC assembler ඔබ්බේ AVR-LIBC library ඔබ්බේ කළාහිි ටේජ් ඔබ්බේ ටේජ්
02:29	AVR-GCC හි hex ඩේජ් ඔබ්බේ ටේජ් ටේජ් ඔබ්බේ ඔබ්බේ Arduino board ටේජ් ඔබ්බේ ටේජ්
02:35	ඔබ්බේ ඔබ්බේ ඔබ්බේ ඔබ්බේ ඔබ්බේ library files ඔබ්බේ AVR-LIBC ඔබ්බේ
02:42	Ctrl + Alt + T ඔබ්බේ ඔබ්බේ terminal ඔබ්බේ
02:48	ටේජ් ටේජ්: sudo space apt hyphen get space install space avr hyphen libc space gcc hyphen avr ඔබ්බේ Enter ඔබ්බේ
03:03	ඔබ්බේ administrative ඔබ්බේ ඔබ්බේ Enter ඔබ්බේ
03:09	කළාහිි ටේජ් ඔබ්බේ ඔබ්බේ ඔබ්බේ ඔබ්බේ
03:13	ඔබ්බේ ඔබ්බේ ඔබ්බේ කළාහිි ටේජ් ඔබ්බේ ඔබ්බේ 'Y' ඔබ්බේ
03:20	කළාහිි ඔබ්බේ ඔබ්බේ කළාහිි ඔබ්බේ ඔබ්බේ ඔබ්බේ
03:26	ඔබ්බේ ඔබ්බේ කළාහිි ඔබ්බේ ඔබ්බේ ඔබ්බේ ඔබ්බේ terminal ඔබ්බේ
03:34	ඔබ්බේ, ඔබ්බේ Arduino board ඔබ්බේ ඔබ්බේ

[illegible]

06:32	කිසිදු pin වෙත resistor එක්කර +5 Volts ශ්‍රේණි කරමු.
06:37	ඒ වගේම එයට අවශ්‍ය වන සියලුම දේ සකස් කරමු.
06:42	ඒ වගේම <u>පැයවීමේ</u> කේතය source code දක්වමු.
06:46	text editor වෙත යොමු වන විට අපට අවශ්‍ය වන සියලුම දේ සකස් කරමු.
06:50	' main ' function එකේ අවශ්‍ය වන සියලුම දේ output pins වෙත pins 2 වන තෙක් 8 දක්වා දක්වමු.
06:58	while loop ඔබ්බෙන් එයට අවශ්‍ය වන සියලුම දේ LED වලට දක්වමු.
07:05	0 වන LED ඔබ්බෙන් අපට 1 වන දේ දක්වමු.
07:11	අපට two.c එකේ අවශ්‍ය වන සියලුම දේ දක්වමු.
07:15	terminal එකේ දක්වමු. එයට terminal එකේ දක්වමු.
07:21	ඒ වගේම make space FNAME ඔබ්බෙන් equals two වෙත Enter එකේ දක්වමු.
07:30	එයට seven segment වෙත අවශ්‍ය වන සියලුම දේ දක්වමු.
07:38	ඒ වගේම අපට අවශ්‍ය වන සියලුම දේ අපට අවශ්‍ය වන සියලුම දේ දක්වමු.
07:48	අපට, ඒ වගේම Seven Segment Display වෙත අවශ්‍ය වන සියලුම දේ දක්වමු.

07:54	මෙයද ඔබට දැන ගන්න.
07:57	ඔබේ <code>source code</code> බලන්න. ඔබේ <code>source code</code> බලන්න. ඔබේ <code>source code</code> බලන්න.
08:04	<code>for loop</code> ඔබේ <code>for loop</code> බලන්න. <code>for loop</code> බලන්න. <code>for loop</code> බලන්න.
08:16	<code>'sevenseg' function</code> බලන්න. <code>'sevenseg' function</code> බලන්න. <code>'sevenseg' function</code> බලන්න.
08:27	<code>sevenseg' function</code> බලන්න. <code>sevenseg' function</code> බලන්න. <code>sevenseg' function</code> බලන්න.
08:32	<code>counter.c</code> බලන්න. <code>counter.c</code> බලන්න. <code>counter.c</code> බලන්න.
08:36	<code>terminal</code> බලන්න. <code>terminal</code> බලන්න. <code>terminal</code> බලන්න.
08:40	<code>make space FNAME</code> බලන්න. <code>make space FNAME</code> බලන්න. <code>make space FNAME</code> බලන්න.
08:50	<code>seven segment display</code> බලන්න. <code>seven segment display</code> බලන්න. <code>seven segment display</code> බලන්න.
09:02	<code>seven segment display</code> බලන්න. <code>seven segment display</code> බලන්න. <code>seven segment display</code> බලන්න.
09:06	<code>seven segment display</code> බලන්න. <code>seven segment display</code> බලන්න. <code>seven segment display</code> බලන්න.
09:13	<code>seven segment display</code> බලන්න. <code>seven segment display</code> බලන්න. <code>seven segment display</code> බලන්න.

09:19	Seven segment display නිර්දේශ 0 නැංව් 9 දෙසට යයි
09:24	සැකසූ පිටුපස ප්‍රතිබිම්බයක්, මූලිකම උදාහරණයක් ලෙසින් මෙයට ප්‍රතිචාරයක්. ප්‍රතිචාරය සඳහා නිවැරදිව ප්‍රතිචාරය දෙයි.
09:32	Spoken Tutorial මූලිකම ප්‍රතිචාරයක් සඳහා ප්‍රතිචාරයක් ලෙසින් මෙයට ප්‍රතිචාරයක්. මෙයට ප්‍රතිචාරයක් ලෙසින් ප්‍රතිචාරයක් දෙයි.
09:42	උදාහරණයක් ලෙසින් ප්‍රතිචාරයක් ලෙසින් ප්‍රතිචාරයක් දෙයි.
09:46	මූලිකම උදාහරණයක් ලෙසින් ප්‍රතිචාරයක් ලෙසින් ප්‍රතිචාරයක් දෙයි. NMEICT, MHRD මෙයට ප්‍රතිචාරයක් ලෙසින් ප්‍රතිචාරයක් දෙයි.
09:56	IIT Bombay සඳහා ප්‍රතිචාරයක් ලෙසින් ප්‍රතිචාරයක් දෙයි. ප්‍රතිචාරයක් ලෙසින් ප්‍රතිචාරයක් දෙයි.